



إمسح الكود لفتح مراجعة نهاية الفصل الأول



الاسم: _____ الصف: _____ التاريخ: _____

أسئلة إثرائية على نهاية الفصل الأول

أوجد ناتج:

1. ما عدد الأصفار في الصيغة القياسية للعدد $2 \times 10^4 =$ ؟ **أربعة أصفار**
2. ما عدد الأصفار في الصيغة القياسية للعدد $15 \times 10^5 =$ ؟ **خمسة أصفار**
3. أكتب القيمة المنزلية للرقمان 4 في العدد 43042. **40 - 40000**
4. أكتب القيمة المنزلية للرقمان 7 في العدد 16797. **7 - 700**
5. أكتب القيمة المنزلية للرقمان 2 في العدد 3692120. **20 - 2000**

أكتب كسرين عشريين مكافئين لكل كسر مما يلي :

- **71.2** الأول.. **71.20**...الثاني **71.200**
- **35.6** الأول.. **35.60**...الثاني **35.600**
- **2.50** الأول **2.500** الثاني.. **2.5000**
- **216.9** الأول **216.90** الثاني.. **216.900**

قارن مستخدماً < , > , = .

5.62	<	5.66
12.345	>	12.435
67.41	<	89.41
0.12	=	0.120

؟

5.00

1- ما ناتج جمع الكسرين العشريين

+ 0.36

5.36

2- ما ناتج جمع الكسرين العشريين

$$\begin{array}{r} 6.10 \\ + 3.48 \\ \hline \end{array}$$

9.58

3- ما ناتج طرح الكسرين العشريين

$$\begin{array}{r} 9.21 \\ - 3.48 \\ \hline \end{array}$$

5.73

4- ما ناتج طرح الكسرين العشريين

$$\begin{array}{r} 8.65 \\ - 6.4 \\ \hline \end{array}$$

2.25

5- قدر الثمن الإجمالي للعبتين سعر اللعبة الأولى 7.4 ريال سعر اللعبة الثانية 5.6 ريال مستعملا التقريب .

$$6 + 7 = 13$$

6- قدر الوزن الإجمالي لطالبي يزن الطالب الأول 22.8 كيلو جرام ووزن الطالب الثاني 51.5 كيلو جرام مستعملا التقريب .

$$23 + 50 = 73$$

1- ماناتج ضرب

$$15 \times 100 =$$

1500

$$26 \times 1000 =$$

26000

$$54 \times 10 =$$

540

$$27 \times 10000 =$$

270000

2. ما ناتج ضرب:

$$25 \times 10 = 250 \quad 30 \times 10 = 300 \quad 70 \times 10 = 700$$

$$25 \times 100 = 2500 \quad 30 \times 100 = 3000 \quad 70 \times 100 = 7000$$

$$25 \times 1000 = 25000 \quad 30 \times 1000 = 30000 \quad 70 \times 1000 = 70000$$

2- استعمل أنماط القيمة المنزلية لإيجاد نواتج الضرب:

$$34 \times 3 = 102$$

$$3.4 \times 3 = . \quad \mathbf{10.2}$$

$$0.34 \times 3 = . \quad \mathbf{1.02}$$

3- إستعمل أنماط القيمة المنزلية لإيجاد نواتج الضرب:

$$21 \times 6 = 126$$

$$2.1 \times 6 = \quad \mathbf{12.6}$$

$$0.21 \times 6 = . \quad \mathbf{1.26}$$

4- قدر ناتج الضرب مستعملا التقريب.

$$572 \times 12 = \quad \mathbf{600 \times 10 = 6000}$$

$$189 \times 23 = \quad \mathbf{200 \times 20 = 4000}$$

$$344 \times 15 = . \quad \mathbf{300 \times 20 = 6000}$$

★ أستعمل أنماط القيمة المنزلية لإيجاد نواتج ضرب .

$$15 \times 3 = \quad \mathbf{45}$$

$$13 \times 4 = \quad \mathbf{52}$$

$$1.5 \times 3 = . \quad \mathbf{4.5}$$

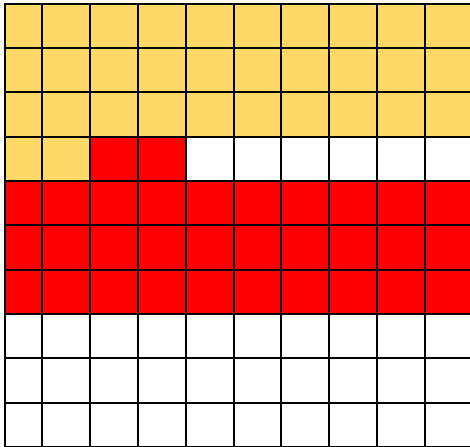
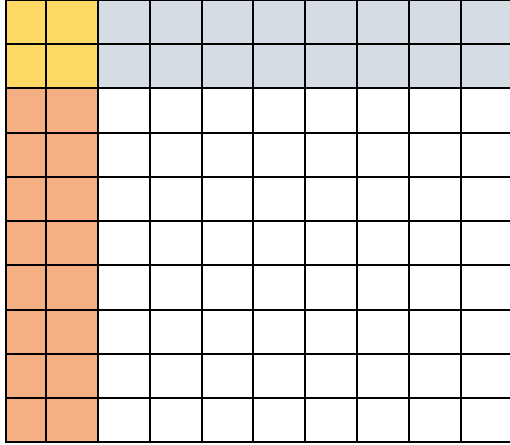
$$1.3 \times 4 = \quad \mathbf{5.2}$$

$$0.15 \times 3 = . \quad \mathbf{0.45}$$

$$0.13 \times 4 = \quad \mathbf{0.52}$$

$$0.2 \times 0.2 = 0.04$$

ظلّل شبكات الأجزاء من مائة لإيجاد ناتج الضرب



أوجد ناتج الضرب , ظلّل باستعمال شبكة الأجزاء من مئة لمساعدتك.

$$0.32 \times 2 = 0.64$$

$$1200 \div 20 = 60$$

1- ما العدد الناقص

$$2400 \div 30 = 80$$

2- ما العدد الناقص

؟

$$\begin{array}{r} 200 \\ 20 \overline{) 4000} \end{array}$$

3- ما ناتج القسمة

؟

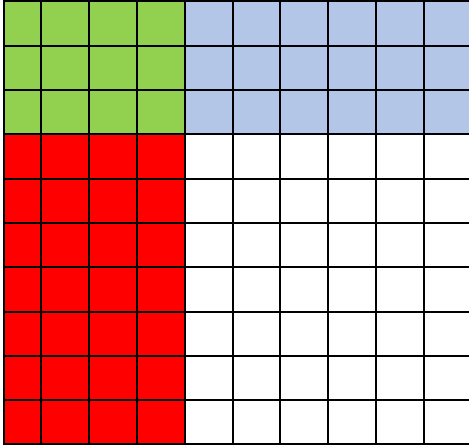
$$\begin{array}{r} 300 \\ 30 \overline{) 9000} \end{array}$$

4- ما ناتج القسمة

5- أوجد ناتج الضرب , ظلل باستعمال شبكة الأجزاء من مئة

لمساعدتك. $0.4 \times 0.3 =$

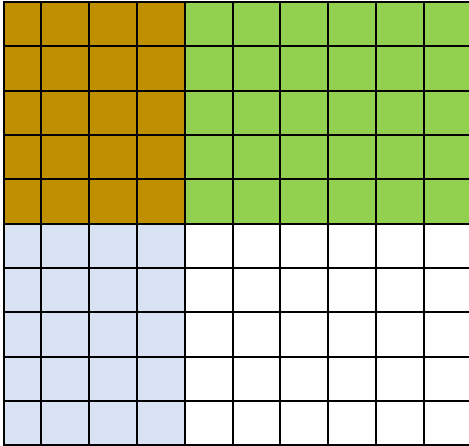
0.12



6- أوجد ناتج الضرب , ظلل باستعمال شبكة الأجزاء من مئة

لمساعدتك. $0.5 \times 0.4 =$

0.20



7- ما ناتج $3 \div 0.5 =$ ؟ 6

8- ما ناتج $3 \div 0.6 =$ ؟ 5

9- تريد هدي تقدير ناتج القسمة $296 \div 5.28 =$ فما التقدير الصحيح؟

$300 \div 5 = 60$

10- تريد هدي تقدير ناتج القسمة $396 \div 4.28 =$ فما التقدير الصحيح؟

$$400 \div 4 = 100$$

11 - أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} 12 \\ 40 \overline{) 480} \\ \underline{40} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 30 \overline{) 360} \\ \underline{30} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 00 \end{array}$$

12- أوجد ناتج القسمة

$$1500 \div 10 = 150$$

$$150 \div 10 = 15$$

$$15 \div 10 = 1.5$$

$$1.5 \div 10 = 0.15$$

13- أوجد ناتج القسمة

$$3200 \div 10 = 320$$

$$320 \div 10 = 32$$

$$32 \div 10 = 3.2$$

$$3.2 \div 10 = 0.32$$